

*Tłumaczenie poświadczane z języka hiszpańskiego.*

*[W nawiasach kwadratowych przypisy tłumacza]*

*[Na lewym marginesie] Oryginał Elektroniczny.*

# **AENOR**

## **Certyfikat stałości właściwości użytkowych**

*[Symbol UE]*

**0099**

**0099/CPR/A43/0489**

Zgodnie z Regulaminem Produktów Budowlanych (UE) 305/2011 Parlamentu Europejskiego i Rady z 9 marca 2011 r., instytucja zwana AENOR (nr 0099) wydała niniejszy certyfikat dla

### **SAINT-GOBAIN ISOVER IBERICA, S.L**

Z siedzibą w: CL PRINCIPE DE VERGARA, 132 28002 MADRID  
(Hiszpania)

Produkt budowlany: Wełna mineralna stosowana w budownictwie oraz instalacjach przemysłowych

Norma zharmonizowana: EN 14303:2009+A1:2013

Marka handlowa: CLIMAVER PLUS R  
Dodatkowe informacje wymieniono w aneksie do Certyfikatu

Wyprodukowano w: AV DEL VIDRIO, S/N 19200 AZUQUECA DE HENARES  
(Guadalajara - Hiszpania)

System certyfikacji: W celu uzyskania niniejszego Certyfikatu, zastosowano wszystkie dyspozycje systemu 1 w celu ewaluacji i weryfikacji właściwości użytkowych i ich trwałości, zgodnie z treścią Aneksu ZA wymienionej zharmonizowanej normy. Produkt spełnia wszystkie wymienione w niej wymagania.

Niniejszy certyfikat został przyznany pierwszy raz z datą wydania wskazaną poniżej i będzie obowiązywał do upływu daty ważności, zawsze, o ile nie zostały zmienione metody prób oraz wymogi kontroli produkcji w fabryce, włącznie z normą zharmonizowaną do ewaluacji zadeklarowanych właściwości użytkowych, a produkt oraz warunki produkcji nie zostały znacząco zmienione.

Data pierwszego wydania: 2014-11-28

Data ostatniego wydania: 2021-11-28

Data ważności: 2022-11-28

*[podpis nieczytelny]*

Rafael GARCÍA MEIRO

Dyrektor Generalny.-

**AENOR INTERNATIONAL S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00. - www.aenor.com

Instytucja Kontroli akredytowana przez ENAC z akredytacją Nr 1/C-PR356

## AENOR

### Certyfikat stałości właściwości użytkowych

0099/CPR/A43/0489

#### ANEKS DO CERTYFIKATU

Marka handlowa:	CLIMAVER PLUS R
Zakres grubości /mm/:	25
Powłoka Strony A [zewnątrzną]:	Folia aluminiowa wzmocniona warstwą impregnowanego papieru Kraft z siatką z włókna szklanego
Reakcja na ogień dla produktów wypuszczonych na rynek / strona A/:	B-s1, d0
Powłoka Strona B [wewnętrzną]:	Folia aluminiowa wzmocniona warstwą impregnowanego papieru Kraft
Reakcja na ogień dla produktów wypuszczonych na rynek / strona B/:	B-s1, d0
Kod opisu:	MW-EN 14303-T5-MV1
Średnia temperatura (°C) /	10/0,032
Przewodność cieplna (W/mK):	20/0,033 40/0,036 60/0,038
Data pierwszego wydania:	2014-11-28
Data ostatniego wydania:	2021-11-28
Data ważności:	2022-11-28

**AENOR INTERNATIONAL S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00. - www.aenor.com

Institucja Kontroli akredytowana przez ENAC z akredytacją Nr 1/C-PR356

---

*Ja, mgr Dorota Baranowska, Tłumacz Przysięgły języka hiszpańskiego i francuskiego, wpisana na listę Tłumaczy Przysięgłych Ministra Sprawiedliwości Rzeczypospolitej Polskiej pod nr TP/953/05, oświadczam zgodność niniejszego tłumaczenia z przedstawionym mi oryginałem dokumentu.  
Rzeszów, dnia 13.12.2021 r.  
Nr Rep.: 21/12/08*